

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 17.01.2019	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP741	Deambulatore pieghevole con 4 ruote e 2 freni
-------	---

<b>Destinazione d'uso</b>
Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

<b>Caratteristiche principali</b>
Deambulatore pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, 4 ruote, 2 piroettanti frontali e 2 fisse con freno di stazionamento azionabile tramite leve poste sull'impugnatura. Pieghevole tramite lo sblocco di 2 leve. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 85 a 95 cm.

<b>Immagine prodotto</b>
--------------------------



<b>RIFERIMENTI FABBRICANTE</b>
--------------------------------

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	31119
<b>Codice di classificazione CBD</b>	Y120606
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	1731232
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	12.06.09.009
<b>Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.06.06.006

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>
---------------------------------

<b>Peso Max sopportabile</b>	100 kg
<b>Altezza degli incrementi</b>	2,5 Cm
<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

<b>MATERIALI PRINCIPALI</b>
-----------------------------

<b>Tubo</b>	Alluminio Diametro 22 mm
<b>Impugnatura</b>	Polipropilene
<b>Puntali</b>	Gomma Antiscivolo (accessori)

<b>PESO E DIMENSIONI</b>
--------------------------

<b>Peso</b>	2500 g.
<b>Altezza</b>	85 – 95 cm Regolabile
<b>Base trapezoidale</b>	60 x 58,5 x 50 Cm